# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-139066

(43) Date of publication of application: 27.08.1982

(51)Int.CI.

C07D217/14 A61K 31/47

(21)Application number: 56-024812

(71)Applicant: FUJISAWA PHARMACEUT CO LTD

(22)Date of filing:

20.02.1981

(72)Inventor: UEDA IKUO

MATSUO MASAAKI MORINO DAIZO KATO MASAYUKI NAGANO MASANOBU

# (54) ISOQUINOLINE DERIVATIVE AND ITS PREPARATION

# (57)Abstract:

NEW MATERIAL: An isoquinoline derivative shown by the formulaI(R1 and R2 are H, OH, acyloxy, alkoxy; R3 and R4 are H. or form a bond; R5 is H, acyl, R6 is H, or R5 and R6 form a bond; R7 is alkylene; R8 is H, alkyl; R9 is nitrogencontaining five-membered aromatic heterocyclic group substituted by alkyl; when R1 is 6-hydroxy, R2 is 7-hydroxy, and R3WR6 are H, R8 is alkyl).

EXAMPLE: 6,7-Dihydroxy-1-[N-methyl-N-( 1-methyl-1Htetrazole-5-yl- )aminomethyl]-1,2,3,4tetrahydroisoguinoline.

USE: A drug having a suppressing action on the secretion of gastric juice.

PROCESS: For example, a phenethylamine derivative shown by the formula II or its salt is reacted with a compound shown by the formula III or its reactive equivalent or their salts, to give a compound shown by the formulal.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭57-139066

⑤ Int. Cl.³C 07 D 217/14A 61 K 31/47

識別記号

ACL

庁内整理番号 6675--4C ❸公開 昭和57年(1982)8月27日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全26頁)

**ᡚイソキノリン誘導体およびその製造法** 

②特 願 昭56-24812

②出 願 昭56(1981) 2 月20日

⑩発 明 者 植田育男

豊中市熊野町 4-13-36

仰発 明 者 松尾昌昭

豊中市中桜塚 5-4-12

⑰発 明 者 森野代三

松原市東新町5-1-25

⑪発 明 者 加藤眞行

箕面市箕面 3 -11-30

⑩発 明 者 長野正信

吹田市新芦屋上24番1-906号

⑪出 願 人 藤沢薬品工業株式会社

大阪市東区道修町4丁目3番地

個代 理 人 弁理士 青木高

明 和 智

1. 発明の名称

イソキノリン誘導体およびその製造法

2. 特許請求の範囲

(1) 一般式

(式中、R<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>は同一または異なって水楽原子、ヒドロキシ蕉、アシルオキシ基または低級アルコキシ基を、R<sup>3</sup>およびR<sup>4</sup> は共に水業原子であるかまたは両者が一緒になって結合手を、R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>はR<sup>5</sup>が水業原子またはアシル基であり、R<sup>6</sup>が水業原子であるかまたは両者が一緒になって結合手を、R<sup>7</sup>は低級アルキレン基、R<sup>8</sup>は水業原子または低級アルキルで、配換された窒素合有5 具芳香複楽環式基をそれぞれ意味し、R<sup>1</sup>が6 ーヒドロキシ糕、R<sup>2</sup>がアーヒドロキシ系であり、かつR<sup>3</sup>、R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>がいずれも

水栗原子である場合ではR<sup>th</sup>は低級アルキル基を意味 するものとする)

で示されるイソキノリン誘導体およびその塩類。

(2) — AD 2

(式中、R<sup>1</sup> およびR<sup>2</sup> は同一または異なって水業原子、ヒドロキシ基、アシルオキシ葉または低級アルコキシ基を、R<sup>3</sup> およびR<sup>4</sup> は共化水業原子であるかまたは両者が一緒になって結合手を、R<sup>5</sup> およびR<sup>6</sup> はR<sup>5</sup> が水業原子またはアシル基であり、R<sup>6</sup> が水業原子であるかまたは両者が一緒になって結合手を、R<sup>7</sup>は低級アルキレン基、R<sup>8</sup> は水衆原子または低級アルキルで置換された窒素含有5 員芳香複業環式基をそれぞれ意味し、R<sup>1</sup>が6 ーヒドロキシ基、R<sup>2</sup>が7 ーヒドロキシ基であり、かつR<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> およびR<sup>6</sup> がいずれも水業原子である場合にはR<sup>8</sup>は低級アルキル基を意味

、。 で示されるイソキノリン誘導体およびその塩類の

製造法において (4) 一般式

$$R^2 \qquad CH_2 - CH_2 - NH_2$$

(式中、R<sup>1</sup> および R<sup>2</sup> はそれぞれ前と同じ意味である)

で示されるフェネチルアミン誘導体またはその塩 粗に、

一般式

$$\frac{R_0}{N} \sim R_4 - CHO$$

(式中、 R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> および R<sup>9</sup>はそれぞれ前と同じ意味 である)

で示される化合物またはその反応性均等物、また はそれらの塩類を作用させて、

一般式

- 3 -

(式中、PB および PB はそれぞれ前と同じ意味である)

で示される化合物またはその塩類を、塩熟の存在 下に作用させることによって

# 一般式

(式中、 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup>および R<sup>9</sup>は それぞれ削と同じ意味である)

で示される化合物およびその塩類を得るか、また は

(4) 一般式

(式中、Rotal turion of ならびにRotal turion は少なくとも一対の両者が一緒になって結合手を意味し

(式中、 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> および R<sup>9</sup> はそれぞれ前と 同じ意味である)

で示される化合物およびその塩類を得るか、また は

(四) 一般式

(式中、 $R_D^5$  および $R^6$  は共化水聚原子であるかまたは両者が一緒になって結合手を、X は酸残基をそれぞれ意味し、 $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  および $R^7$  はそれぞれ前と同じ意味である)

で示される化合物またはその塩類に、

# 一般式

他の一対は水梁原子または両者が一緒になって結 合手を意味し、 $\mathbf{R}^1$ ,  $\mathbf{R}^2$ ,  $\mathbf{R}^7$ ,  $\mathbf{R}^8$ および $\mathbf{R}^9$  はそれぞれ削と同じ意味である)

で示される化合物またはその塩類を還元反応に付 すととによって、

# 一般式

(式中、 $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^7$ ,  $R^8$  および  $R^9$  はそれぞれ前と同じ意味である)

で示される化合物およびその塩類を得るか、また は

# · 仁 一般式

(式中、R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup>およびR<sup>9</sup> はそれぞれ前と

同じ意味である)

で示される化合物またはその塩類に、

一般式

$$R_d^5 - OH$$

(式中、 Pad アシル基を意味する)

で示される化合物またはその反応性誘導体あるい さt3 はそれらの塩類を作用<del>する</del>ととによって、

一般式

$$R^{2} \longrightarrow N - R_{d}^{5}$$

$$R^{2} - N \le R^{6}$$

(式中、 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> および R<sup>8</sup>は前と制じ療味である)

で示される化合物およびその塩類を得るか、また は

で示される化介物またはその塩類をアミノ保護店 の脱離反応に付すことによって、

## 一般式

$$\begin{array}{c} R^1 \\ \\ \\ R^2 \\ \\ \\ R^7 - N \\ \\ \\ \\ R^9 \end{array}$$

(式中、 $R_r^5$ はアミノアルキル間換アシル港を意味 し、 $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^7$ ,  $R^8$ および  $R^9$ はそれぞれ前と同じ意味である)

で示される化合物またはその塩類を得るか、また は

# (1) 一般式

(式中、 $R_g^{1'}$  および  $R_g^{2'}$  は同一または異なって水楽 原子、ヒドロキシ基、低級アルコキシ基をたはアシルオキシ基を意味し、 $R_d^5$ ,  $R^7$  および  $R^9$  は前と同じ意味である)

( 式中、 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> および R<sup>9</sup>は前と同じ意 味である)

で深される化合物またはその塩類を ₽ãのアシル基 の脱離反応に付すことによって、

## 一般式

(式中、 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup>および R<sup>9</sup> は前と同じ意味である)

で示される化合物およびその輻類を得るか、また は

# N 一般式

$$\begin{array}{c|c} R^1 & & & \\ & & & \\ R^2 & & & \\ R^7 - N \leq \frac{R^8}{R^9} \end{array}$$

(式中、 $R_1^{5'}$  は保護されたアミノアルキル置換アシル基を意味し、 $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^7$ ,  $R^8$  および  $R^9$  はそれぞれ前と同じ意味である)

### - 8 -

で示される化合物またはその塩類にアルキル化剤 を作用させることによって、

# 一般式

$$\mathbb{R}_{g}^{1} \longrightarrow \mathbb{N} - \mathbb{R}_{g}^{3}$$

$$\mathbb{R}^{7} - \mathbb{N} \subset \mathbb{R}_{g}^{9}$$

(式中、 $R_g^1$  および $R_g^2$  は同一または異なって水素 原子、アシルオキシ燕または低級アルコキシ基を 意味し、 $R_g^8$  は低級アルキル基を意味し、 $R_d^5$ ,  $R^7$  および $R^9$  は前と同じ意味である)

で示される化合物およびその塩類を得るか、また は

# 例 一般式

(式中、 Rh' および Rn は少くとも一方がヒドロキシ基であり、他方が水楽原子、ヒドロキシ基、ア

シルオキシ甚または低級アルコキシ基を意味し、 Ra, R<sup>9</sup>, R<sup>8</sup> および R<sup>9</sup> はそれぞれ前と同じ意味であ る)

で示される化合物またはその塩類にアシル化剤を 作用させることによって、

# 一般式

$$\begin{array}{c} R_h^1 \\ \\ R_h^2 \\ \end{array} \begin{array}{c} N-R_d^5 \\ R^7-N < R_9^8 \end{array}$$

(式中、 貼 および 暖 は少くとも一方がアシルオ キシ基であり、他方が水業原子、低級アルコキシ 基またはアシルオキシ基を意味し、R5, R7, R8 お よび R<sup>9</sup> はそれぞれ前と同じ意味である) で示される化合物およびその塩類を得るか、また

# (川) 一般式

H

$$R_h^{2^{\prime}} \bigvee_{R^7-N < \frac{R^{\theta}}{R^{9}}} .$$

- 11 -

意味し、 R1、R2 および R9 は前と同じ意味である) で示される化合物またはその塩類を還元反応に付 すととによって、

# 一股武

(式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>7</sup>およびR<sup>9</sup>は前と同じ意味である) で示される化合物およびその塩類を得ることから なるイソキノリン誘導体の製造法。

# 3. 発明の詳細な説明

との発明は、胃液分泌抑制作用を有し、医薬と して有用な一般式

(式中、 R1および R2は同一または異なって水素原 子、ヒトロキシ菇、アシルオキシ菇、または低級 アルコキシ甚を、 R³および R'は共に水米原子であ

- 13 -

(式中、R2', R2', R5, R7, R8 および R9 はそれぞれ前 と同じ意味である)

で示される化合物またはその塩類に、

## -- 般式

$$R_{1}^{2} \longrightarrow R_{d}^{5}$$

$$R_{1}^{7} - N \leq R_{g}^{8}$$

(式中、 Ri および fig は少くとも一方が低級アル コキシ基であり、他方が水素原子、アシルオキシ 基または低級アルコキシ基を意味し、R4,R7,R8 および R<sup>9</sup> はそれぞれ前と同じ意味である) て示される化合物およびその塩類を得るか、また

## (以) 一般式

$$\mathbb{R}^{1}$$

$$\mathbb{R}^{7} - \mathbb{C} = \mathbb{N} - \mathbb{R}^{9}$$

(武中、R<sup>7</sup> は低級アルキレン基または結合手を

- 12 -

るかまたは両者が一緒になって結合手を、、PSおよ び R®は R®が水栗原子またはアシル基であり、 R®が 水楽原子であるかまたは両者が一緒になって結合 手を、RIは低級アルキレン基、RBは水米原子また は低級アルキル基、 Rºは低級アルキルで置換され た窒果含有5 員芳香複架環式基をそれぞれ意味し、 R<sup>1</sup>が6-ヒドロキシ猪、R<sup>2</sup>が7-ヒドロキシ基で あり、かつ R³, R¹, R⁵および R゚がいずれも水楽原 子である場合には R\*は低級 アルキル基であるもの とする)

で示される新規なイソキノリン誘導体、その塩類 およびそれらの製造法に関するものである。

## 一般式([)中、

R<sup>1</sup>および R<sup>2</sup>のアシルオキシ基としては、例えば アセトオキシ、プロピオニルオキシ、ブチリルオ キシ、イソブチリルオキシ、パレリルオキシ、イ ソバレリルオキシ、ピバロイルオキシ、ヘキサノ イルオキシなどの低級アルカノイルオキシ茲、ペ ンゾイルオキシ、ナフトイルオキシ、〇-トルオ イルオキシ、m-トルオイルオキシ、p-トルオ

イルオキシなどのアロイルオキシ瑪が挙げられる。
Riおよび Riの低級アルコキシ茲としては具体的
にはメトキシ、エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、イソプトキシ、<u>sec</u>…ブトキ
シ、<u>tert</u> ープトキシ、ペンチルオキシ、イソペ
ンチルオキシ、ネオペンチルオキシ、<u>tert</u> …ペ
ンチルオキシ、ヘキシルオキシ、イソヘキシルオ

R<sup>5</sup>のアシル糕としてはベンソイル、ナフトイルトルオイル、キシロイルなどのアロイル糕、ベンジルオキシカルボニル、フェネチルオキシカルボニルなどのアウルボニルなどのアウルボニル、シクロペンチルカルボニル、シクロペキシルカルボニル、シクロペキシルカルボニル、シクロペキシルカルボニルなどのシクロアルキルカルボニルなどのシクロアルキルカルボニルなどのアシル糕はアミノブチル、アミノエチル、アミノインチール、アミノベンチル、アミノベンチル、アミノベンチル、アミノベキシルなどのりましい具体例としては

-- 1 5 --

R\*の窒聚含付5 員労吞被素環式基としては、具体的にはピロリル、イミダソリル、ピラソリル、イ H - 1,2,3 - トリアソリル、1 H - 1,2,3 - トリアソリル等のトリアソリル、1 H - テトラソリル、2 H - テトラソリル等のテトラソリルなどの窒素原子を1~4 個含有する5 良初累環式精が挙げられる。これらの復業環式精はその任意の位置に前記、R\*の低級アルキル基のような低級アルキル基を懺換分として行しているものとする。

イソキノリン誘導体(I)の塩類としては、塩酸、 臭化水素酸、よう化水素酸、硫酸などの無機酸ま たは酢酸、りんご酸、潤石酸、マレイン酸、フマ ール酸などの有機酸のような酸との付加塩が挙げ られる。

この発明のイソキノリン勝将体(I)およびその塩酸は次の方法によって製造することができる。

# (a) 一般式

$$R^{2} \longrightarrow R^{7} \longrightarrow R^{8}$$
 (1a)

4・アミノメチルシクロヘキシルカルボニル、4・アミノエチルシクロヘキシルカルボニル、4・アミノブロピルシクロヘキシルカルボニルなどが挙げられる。また上記のアシル基上の間換分であるアミノアルキル都におけるアミノ暴は適当なアミノ保職基で保護されていてもよく、そのようなアミノ保職基の好ましい例としてはR<sup>5</sup>のアシル基として例示したようなアロイル基、アラルコキシカルボニル基、シクロアルキルカルボニル基などカルボニルである。

R<sup>7</sup>の低級アルキレン基としては具体的にはメチレン、エチレン、トリメチレン、テトラメチレン、ペンタメチレン、ヘキサメチレン、プロピレンなどが挙げられる。

RO低級アルキル蒸としてはメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソプチル、 fec - ブチル、<u>tert</u>-ブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、<u>tert</u>-ペンチル、ヘキシル、イソヘキシルなどが挙げられる。

- 16 -

(式中、 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>0</sup> および R<sup>0</sup>はそれぞれ前と 同じ意味である)

で示される化合物およびその塩類は、一般式

(式中、R<sup>1</sup>および R<sup>2</sup>はそれぞれ前と同じ意味である)

で示されるフェネチルアミン誘導体またはその塩 類に、一般式

$$R_{a} > N - R_{i} - CHO$$
 (III)

(式中、  $R^7$  ,  $R^8$  および  $R^9$  はそれぞれ前と同じ意味である)

で示される化合物またはその反応性均等物、また はそれらの塩類を作用させることによって製造す ることができる。

化合物側の反応性均等物としては、この反応に おいて化合物側と同様に反応するすべての化合物 が挙げられ、さらに詳細には、1) 化合物側のホ ルミル基における誘導体、例えばそのホルミル糕 がアセタール、ヘミアセタール、水化物(ジオー ル)、水化物の(モノもしくはジ)アシル体、チ オアセタール、ヘミチオアセタール、シツフ塩基 もしくはその互変異性エナミン、オキシム、セミ カルバソン、チオセミカルバソン、メトキサリル エトキサリル等のアルコキサリル基等になったも の、2) 化合物側のホルミルメチレン基が2ーア セトキシピニル、2ープロピオニルオキシピニル 等の2ーアシルオキシビニル基、2一メトキシビ ニル、2-エトキシピニル、2-プロポキシピニ ル、2-イソプロポキシピニル箏の2-アルコキ シビニル基、2-メチルチオピニル、2-エチル チオピニル、2ープロピルチオピニル等の2-ア ルキルチオピニル基、2-アミノビニル基等の勝 遊体になったものおよび 3)化合物側または上記 。 の反応性均等物1) または2) においてホルミル 基に隣接したメチレンの水素がカルボキシ店また はその誘導体で脳換された化合物があげられ、そ

- 19 -

なお、原料化合物側のうち、R®が低級アルキル 基である化合物は新規であり、対応するR®が水楽 原子である化合物をNーアルキル化反応に付すこ とによって待ることができる。

# (b) 一般式

(式中、 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> および R<sup>0</sup>はそれ ぞれ前と同じ意味であり、R<sup>5</sup>むよび R<sup>0</sup>は共に水楽 原子であるかまたは両者が一緒になって結合手を 意味する)

で示される化合物およびその塩類は、一般式

(式中、 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>6</sup>, R<sup>6</sup> および R<sup>7</sup>はそれ それ前と同じ意味であり、 K は酸残器を意味する) 特開昭57-139066 (6)

のようなカルボキシ糕の誘導体としては、例名は、 メチルエステル、エチルエステル、プロピルエス テル、イソプロピルエステル、プチルエステル、 <u>tert</u>-ブチルエステルなどの低級アルキルエステ ルが挙げられる。

この方法で原料として使用する化合物(II)ならびに側およびその反応性均等物の塩類としては、目的物(I)の塩類として例示したものと同様のものが挙げられる。

この反応は酸の存在下に行なりこともでき、使用される酸としては、塩酸、硫酸、 りん酸、 臭化 水素酸等の無機酸または酢酸、 クロロ酢酸、 トリフルオロ酢酸、プロピオン酸、メタンスルホン酸 等の有機酸が挙げられる。反応は浦常メタノール、エタノール、カーブタノール等のアルコール、水、ペンセン、クロロホルム、ジオキサン等の反応に 悪影響を及ぼさない於媒中で、 もしくは無路以下 に低温、 室温、 加温ないし溶媒の 肺点程度の 加熱下に行なわれ、 溶媒は混合して用いることもでき、またこの反応は緩衝液中で行なりこともできる。

- 20 <del>-</del>

で示される化合物またはその塩類に、一般式

$$HN < \mathbb{R}^{8}$$
 (Y)

(式中、R<sup>8</sup>およびR<sup>8</sup>はそれぞれ前と同じ意味である)

で示される化合物またはその塩類を、塩基の存在 下に作用させることによって得ることができる。

原料化合物(M)において X で表わされる酸残基とは 塩酸、硫酸、臭化水素酸、ヨク化水聚酸、アルキ ル硫酸、トルエンスルホン酸、ペンゼンスルホン 酸、ジアルキルカルパミン酸などの酸の残基を意 味する。

原料化合物(M)および(Y)の塩類としては、化合物(I)の塩類として例示したものと同様のものが挙げられる。

この反応で用いられる塩基としてはナトリウム、 カリウムなどのアルカリ金属あるいはマグネシウム、カルシウムなどのアルカリ土類金属の木酸化 物、アミド、水蒸化物、アルコキサイドまたは炭 酸塩のほかピリジンなどの有機塩基が挙げられる。 これらの塩基のうち、特に好ましいものとしては 水素化ナトリウムあるいは水素化カリウムなどの 水素化アルカリ金属が挙げられる。

この反応は例えばN,Nージメチルホルムアミド、ベンセン、トルエンの怪かメタノール、エタノール等の低級アルコール類、エーテル、ベンセン、アセトン、テトラにドロフラン、ジオキサン、アセトニトリル、クロロフォルム、塩化メチレン、酢酸エチル、ピリジンまたは水その他の反応に悪影響を及ぼさない溶媒中でもしくは低溶媒下に行うことができる。

反応温度は特に限定されず、冷却下、室温、加 温下、加熱下のいずれで行ってもよい。

なお、この反応の原料物質である化合物 (1b)の うち、新規化合物は例えばジャーナル・オブ・ジ ・アメリカン・ケミカル・ソサイエティ(Journal of the American Chemical Society )第55 後、第2555 - 2559 頁 (1933年) に記 載の方法と同様の方法によって製造することがで

- 23 --

案化アルミニウムカリウムなど)で還元すること により行われる。

化合物 (Ic)の塩類としては化合物(I)の塩類として例示したものと同様のものが挙げられる。

ここで接触型元用金属触媒としては酸化白金、パラジウム・カーボン、ロジウム、ラネー・ニッケル等、また金属と酸による選元において、金属としては鉄、錫、亜鉛等が挙げられ、酸としては塩酸、臭化水素酸、硫酸、蟻酸、酢酸、トリクロロ酢酸等が挙げられる。

また、水素化ホウ素アルカリ金属あるいは水素 化アルミニウムアルカリ金属を用いる避元はメタ ノール、エタノール、テトラヒドロフラン、ジオ キサン等の反応に悪影響を及ぼさない溶媒中で通 常室晶ないし加熱ドに行われることが多い。

### (6) 一般式

$$R^{2} \longrightarrow R^{3} \longrightarrow R^{4}$$

$$R^{7} \longrightarrow R^{4}$$

$$R^{8} \longrightarrow R^{8}$$

$$R^{9} \longrightarrow R^{4}$$

$$R^{9} \longrightarrow R^{4}$$

きる。

(c) 一般式(Ia)で示される化合物およびその塩類は、また

一般式

(式中、R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> および R<sup>8</sup>はそれぞれ前と同じ意味であり、R<sup>2</sup>および R<sup>2</sup>ならびに R<sup>2</sup>および R<sup>2</sup> は、少くとも一対の両者が一緒になって結合手を 意味し他の一対は水米原子または両者が一緒になって結合手を意味する)

で示される化合物またはその塩類を還元反応に付 すことによって製造することができる。

この方法は酸性条件下に接触還元用触媒の存在のもと水業で、金属と酸で、また水素化ホウ素アルカリ金属(水素化ホウ素ナトリウム、水素化ホウ素カリウムなど)または水素化アルミニウムアルカリ金属(水素化アルミニウムナトリウム、水

- 24 -

(式中、 Rad アシル基を意味し、 R1, R2, R2, R2 および R2はそれぞれ前と同じ意味である)で示される化合物およびその塩類は、前記の一般式 (Ia)で示される化合物またはその塩類に、一般式

(式中、Rid前と同じ意味である)

で示される化合物またはその反応性誘導体あるいはそれらの塩類を作用させることによって得ることができる。

原料化合物(I)の R<sup>5</sup>のアシル基としては先 化化合物(I)の R<sup>5</sup>のアシル基として例示したものが 含まれる。

化合物側の反応性筋導体としては酸ハライド、 酸胍水物、アミド、エステル等が挙げられる。

原料化合物(M)を遊離酸もしくはその塩類の状態で使用する際は、例えば N,N'ージシクロヘキシルカルボジイミドのような通常の縮合剤の存在下に反応を行うのが有利である。なお、化合物(M)の塩としてはアルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、

アンモニタム塩等の無機塩素との塩またはトリメ チルアミン、ジシクロヘキシルアミン等の有機塩 基との塩が挙げられる。

この反応は通常、 密媒中で行われ、 密媒としては、 水、 アセトン、 ジオキサン、 アセトニトリル、 クロロホルム、 塩化メチレン、 塩化エチレン、 デトラヒドロフラン、 酢酸エチル、 ジメチルホルム アミド、 ビリジンなどその他この反応に悪影響を 及ぼさない一般有機溶媒が挙げられ、 これらのうち親水性の溶媒は水と混合して使用することもできる。

またこの反応は水酸化アルカリ金属、炭酸水素アルカリ金属、炭酸アルカリ金属、トリアルキルアミン、N,Nージアルキルペンジルアミン、ピリジン等の塩基の存在下に行ってもよく、塩基もしくは前述の新合剤のうち液体のものは溶媒を兼ねて使用することができる。反応温度は特に限定されず、水冷下、室風、加温、加熱のいずれの状態でも行うことができる。

(e) 一般式 (Ia) で示される化合物およびその塩

- 27 -

水素酸、塩酸、養酸、酢酸、トリフルオロ酢酸等 が最も繁用される。酸による脱離において溶媒を 使用する場合は、親水性有機溶媒、水またはそれ らの混合溶媒が使用されることが多い。

塩素による脱離において、使用される塩洗としては、例えばナトリウム、カリウム等のアルカリ 金属、マグネシウム、カルシウム等のアルカリ土 類金属等のアルカリ性金属の水酸化物、炭酸塩、 直炭酸塩 等 の 無機塩素、トリメチルアミン、トリエチルアミン等のトリアルキルアミン、ピコリン、Nーメチルピロリジン、Nーメチルモルホリン等の有機塩基等が挙げられる。これらの塩素による脱離反応は、水または親水性有機溶媒もしくはそれらの混合溶媒中で行われることが多い。

また、還元による脱離において、還元方法としては、例えば、すず、亜鉛等の金属あるいは2 塩化クロム、酢酸クロム等の金属化合物と酢酸、プロピオン酸、塩酸等の有機もしくは無機酸等の酸を使用する方法、接触還元用金属触媒の存在下に還元する方法等が挙げられ、接触還元用金属触媒

類は、さらに一般式 (Id)で示される化合物または その塩類を Riのアシル基の脱離反応に付すことに よっても得ることができる。

この反応はRiのアシル基の種類ならびにRiおよびRiで表わされる関換基の種類に応じて酸または塩基による脱離、還元などの常用の方法で行われる。

PIおよび PIが同一または異なって水素原子、ヒドロキシ基または低級 アルコキシ基であるときには、酸または塩素による脱離、還元などの常用のいずれの方法も用いることができるが、 PIおよび PIの両方もしくはいずれか一方がアシルオキシ基である場合には、選元による脱離が好ましい。

なお、 Piおよび Piの両方もしくはいずれか一方がアシルオキシ基である場合に酸または塩基による脱離反応を行うと該アシル基が脱離されてヒドロキシ港になるが、この場合もこの方法の範囲に含まれる。

酸による脱離において、使用される酸は場合に よって異なるが、旋圧下で容易に留去できる臭化

- 28 -

としては、最も繁用されるのはバラジウム触媒で あるが、その他の触媒も用いられる。

この反応の温度は特に限定されず、脱離すべき アシル基の種類、脱離方法の種類等に応じて適宜 選択される。

(f) 一般式

(式中、 $R^1$   $R^2$   $R^3$   $R^3$ 

で示される化合物およびその塩類は一般式

$$\begin{array}{cccc}
R^{1} & & & & \\
& & & & \\
R^{2} & & & & & \\
\end{array}$$
(1f)

(式中、R<sup>81</sup> は保護されたアミノアルキル関換ア シル基を意味し、R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> およびR<sup>8</sup>はそれ ぞれ前と同じ意味である)

で示される化合物またはその塩類をアミノ保護店 の脱離反応に付すことによって得ることができる。

この反応は、保護器の種類にもよるが上配方法 (e)で述べたような接触選元により行われることが 多い。

## (g) 一般式

$$\begin{array}{c|c}
R_g^1 \\
N - R_d^5 \\
R_g^2 \\
R_{J} - N < R_g^8
\end{array}$$
(1g)

(式中、 Rgおよび Rgは同一または異なって水梨原子、低級アルコキシ店またはアシルオキシ店を意味し、 Rgは低級アルキル基を意味し、 Rg, Riおよび Roは前と同じ意味である)

で示される化合物およびその塩類は一般式

$$\begin{array}{cccc}
R_{g}^{I'} & & & \\
N - R_{d}^{5} & & & \\
R_{g}^{F} & N^{I} - NII - R^{9}
\end{array}$$

- 31 -

物 (Ig)が得られるが、このような場合もこの方法の範囲に含まれる。

# (h) 一般式

$$R_{h}^{1} \xrightarrow{R^{1}-R_{d}^{5}} R^{8}$$

$$R^{2} - N < R^{9}$$
(1h)

(式中、RiおよびRiは少くとも一方がアシルオキシ基であり、他方が水業原子、アシルオキシ基または低級アルコキシ基を意味し、R<sup>5</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup>およびR<sup>9</sup>はそれぞれ前と同じ意味である)

で示される化合物およびその塩類は、一般式

$$\begin{array}{c|c}
R_h^{1} & & \\
N - R_d^5 & & \\
N^7 - N < R_0^8
\end{array}$$
(Ib')

(式中、RniおよびRniは少くとも一力がヒドロキシ基であり、他力が水業原子、ヒドロキシ基、アシルオキシ基または低級アルコキシ基を意味し、Ri,Ri,Ri,Ri,Ri,Ri

(式中、 Rg および Rg は同一または異なって水業 原子、ヒドロキシ基、低級アルコキシ基またはア シルオキシ翡を旗隊し、 Rg, R1および R\*は前と同 じ意味である)

て示される化合物またはその塩類にアルキル化剤 を作用させることによって得ることができる。

アルキル化剤としては酒幣のN-アルキル化剤が使用されるが、中でもヨウ化メチル、ヨウ化エチル等のハロゲン化アルキルが好ましく、これらのハロゲン化アルキルをアルキル化剤として使用する場合には、塩基の存在下にこの反応を行うのが望ましい。塩基として水素化ナトリウム、水素化カリウムなどの水素化アルカリ金属が繁用される。

この反応における溶媒、反応温度などの反応条件は上記の方法(d)と同様である。

なお、この反応において Rg'および(または) Rg' がヒドロキシ基である化合物(Ig')を原料として使用する場合には、それらのヒドロキシ基もアルキル化されて低級アルコキシ基となった化合

- 32 -

る)

で示される化合物またはその塩類にアシル化剤を 作用させるととによって得るととができる。

アシル化剤としては、前記のR<sup>1</sup>およびR<sup>2</sup>のアシルオキシ茲として例示したようなアシル部分を有するカルボン酸およびその反応性誘導体が挙げられる。

この反応は前配の方法(d)と同様にして行われる。 (i) 一般式

(式中、 Riおよび Riは少くとも…方が低級アルコキシ基であり、他方が水衆原子、アシルオキシ基または低級アルコキシ基を意味し、 Rin, Rin, Rin および Roはそれぞれ前と同じ意味である)

で示される化合物およびその塩類は、前配の化合物 (Ih')またはその塩類にアルキル化剤を作用させることによって得ることができる。

との反応は上記の方法例と同様にして行われる。 (j) 一般式

$$\begin{array}{c}
R^{1} \\
\downarrow \\
R^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R^{1} \\
\downarrow \\
R^{2} \\
\downarrow \\
R^{1} \\
\downarrow \\
R^{1} \\
\downarrow \\
R^{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
(1j)$$

(式中、R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>7</sup> および R<sup>9</sup> は前と同じ意味である)

で示される化合物およびその塩類は、一般式

(式中、 R<sup>7</sup> は低級アルキレン落または結合手を 意味し、 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> および R<sup>0</sup>は前と同じ意味である) で示される化合物またはその塩類を選元反応に付 すことによって得ることができる。

原料化合物側の輻ૂ類としては化合物(I)の輻射と して例示したものと同様のものが挙げられる。

との方法における選元反応は接触選元用金属触 媒を用いた接触選元によるの が望ましく、接触

- 35 -

導かれる場合もあり、このような場合も、この方 法の範囲に含まれる。

この方法で使用される原料化合物側は新規化合物であり、 実施例に記載の方法またはそれらと同様の方法によって得ることができる。

上紀の各方法によって得られる目的化合物は、 常法によって単離、精製することができ、また所 望ならば常法によって前記のような塩に導いても よい。

下配の薬理試験データに示すととく、この発明 の目的化合物(I)は胃液分泌抑制作用を有し、医薬 として有用である。

### 試験方法:

実験の数週間前に健康なピーグル犬にハイデンハイン艇を測製した。各実験前18~24時間、食物を与えず水のみを与えた。実験当日、無菌的に静脈カテーテルを挿入した。ペンタガストリンをそのカテーテルを通じて10 μg/Kg/時 の割合で注入して、最大下胃液分泌を起こさせた。分泌のプラトーが得られた後、検体(1 mg/Kg)を

特開昭57-139066 (10)

選元は前記の方法(c)において挙げたような触媒の存在下に、メタノール、エタノール、テトラヒドロフラン、ジオキサンなどの反応に関与しない
ないで、室間ないし加熱下に行われることが多い。

なお、この反応において副産物として一般式

$$\mathbb{R}^{2} \qquad \mathbb{C}H - \mathbb{R}^{2} - \mathbb{N}H - \mathbb{R}^{6} \qquad (Vi)$$

( 式中、 R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>7</sup> および R<sup>9</sup> はそれぞれ前と同 じ意味である)

で示される化合物またはその塩類が生成することもあるが、この化合物は次いで例えばヨウ化水素酸、臭化水素酸、塩酸などの酸の存在下に加熱することによって前配の目的物質(Ij)に導くことができ、この場合もこの方法の範囲に含まれる。

なお、上記の剛生化合物 (m) を化合物 (lj) に導く反応において、化合物 (m) の R<sup>1</sup>あるいは R<sup>2</sup>がアシルオキシ共または低級アルコキシであるときは、 反応条件によってはこれらの抵がヒドロキシ共に

- 36 <del>-</del>

か注した。15分間隔で分泌盤を測定し、相当する酸排出量をμEqH<sup>+</sup>/15分の単位で計算した。 試験結果:

各实施例で得られた化合物を検体とした試験結果を閉酸分泌の最大減少率例として計算し次の設 に示した。

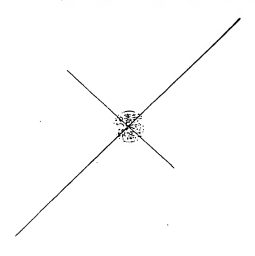
検 体(実施例)	効 果 (%)
1 (b)	90.3
3	73.9
9	67
2 3	85.4
2 4	64.1
3 0	83.8
3 4	57.6
3 9	87.9
4,0	65.9

上記の結果から明らかなように、との発明の目 的化合物(I)は抗潰瘍剤として有用である。

との発明の目的化合物(I)は、通常1回の投与量

0.1 mg/kg~500mg/kgで1日1~4回、錠剤、 顆粒剤、散剤、カプセル剤、シロップ剤、注射剤、 坐剤などの剤型で投与することができる。なお、 上記の投与量は、患者の年令、体重、体調あるい は投与方法によって適宜増減される。また、上記 の各製剤は通常の担体および添加剤等を用いて従 来の方法で製造することができる。

以下、実施例により、この発明を説明する。



- 39 -

J=7.0Hz), 3.16 (3H, s), 3.43 (2H, d, J=5.5Hz), 3.56 (4H, a, J=7.0Hz), 3.93 (3H, s), 4.70 (1H, t, J=5.5Hz)

# (b)目的化合物の製造:

3.4 ージヒドロキシフェネチルアミンの塩酸塩(2.84g)とNーメチルーNー(1-メチルー
1Hーテトラゾールー5ーイル)アミノアセトアルデヒドのジェチルアセタール(4.6g)にエタノール(12ml)、水(4ml)および濃塩酸(0.9ml)を加えて90℃で5時間撹拌した。反応液にインプロピルアルコールとエーテルを加えて上げないが、新聞したが、新聞したが、1ーメチルー1ー(NーメチルーNー(1-メチルー1トラゾールー5ーイル)アミノメチルー11、2、3、4・テトラヒドロインキノリンの塩酸塩の粗結晶(2.3g)が得られた。この結晶をさらに水、イソプロピルアルコール、エーテルから再結晶した。収置1.3g。

#### 实施例1

#### (a)原料化合物の製造:

(1-メチル-1H-テトラゾール…5-イル) アミノアセトアルデヒドのジエチルアセタール ( 2.15 g)をN,Nージメチルホルムアミド(21 ml) に終かし、ヨウ化メチル(3 ml)を加えて5 ℃に冷却した。水柴化ナトリウム(65%)(0. 578)を加えて2時間撹拌した。反応液に水水 を加え、酢酸エチルで2回抽出した。酢酸エチル 層を水、飽和食塩水でそれぞれ1回洗浄し、無水 硫酸マグネシウムで乾燥して減圧下溶媒を削去し た。得られた油状物を酢酸エチル、クロロホルム (1:4)を終出路媒とするシリカゲルカラムク ロマトグラフィー (シリカゲル309)によって 精製すると柏状のNーメチルーNー(1ーメチル<sup>2</sup> -1 H -- テトラゾール -- 5 -- イル ) アミノアセト アルデヒドのジェチルアセタール(2.188)が 得られた。

I R  $(74N\Delta)$ : 1580, 1450,  $1060cm^{-1}$ NMR  $\delta$  (ppm)(CDC $\ell_3$ ): 1.13 (6H, t,

- 40 -

# M. P. 237 - 238°C

I R (ヌジョール): 3600、1590、1528cm<sup>-1</sup>
NMR &(ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 2.93 (2H, m),
3.23 (2H, m), 3.20(3H, s), 3.90
(2H, m), 4.03 (3H, s), 4.53 (1H, m), 6.62 (1H, s), 6.76 (1H, s),
8.5-10.3 (4H, m)

元来分析: Cia Hia Na Oz·HC @

計算值: C47.78 ; H5.86 ; N25.74 ;

C ! 10. 84(%)

实験的: C47.54; H5.78; N25.55; C410.99(6)

## 実施例2

### (a)原料化合物の製造:

N-(1-ノチル-1 H-テトラゾール-5-イル)アミノアセトアルデヒドのジエチルアセタール(10.08)と臭化エチル(7ml)にN,N-ジメチルホルムアミド(80ml)を加え木冷した。水素化ナトリウム(65.5%)(2.08)を少量ずつ加え、木冷下に3時間撹拌した。反応液を水

特開昭57-139066 (12)

300mlに注ぎ、塩化ナトリウムを加えて酢酸エ チルで抽出した。酢酸エチル層を飽和食塩水で洗 **静し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、旋圧下溶媒** を機縮した。得られた油状物をクロロホルムを裕 出路麒とするシリカゲルカラムクロマトグラフィ - (シリカゲル, 2008)によって分離すると N-エチルーN-(1-メチルー1H-テトラゾ ールー5ーイル)アミノアセトアルデヒドのジェ チルアセタール(11.79)を抽状物として得た。

IR (フィルム): 1575, 1450, 1410cm<sup>-1</sup> NMR &(ppm)(CCe4): 0.95-1.40(9H, m), 3. 20-3. 73(8H, m), 3. 87 (3H, e), 4.55 (1H, t, J=5.0Hz)

## (6)目的化合物の製造:

3.4ージヒドロキシフェネチルアミンの塩酸塩 (6.58)  $\geq N - x + w - N - (1 - x + w - 1)$ H-テトラゾール-5-イル)アミノアセトアル デヒドのジエチルアセタール(11.79) 化エタ ノール ( 5 0 ml ), 水 ( 2 0 ml ) および濃塩酸 ( 3.6 ml)を加えて4時間30分別流した。反応液

-43 -

(2H, B)

### 实施例3

2 ーペンジルオキシカルポニルー1 ー [ N ーエチ ルーN-(1-メチル-1H-テトラソール-5 ーイル)アミノメチル]ー6,7ージヒドロキシー 1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロイソキノリン(3.08) . をエタノール(20㎖)に溶かし、108パラジ ウムー炭素(0.68)を加えて常圧で接触還元し た。反応液にN、Nージメチルホルムアミドを加え て析出した沈殿を路かし、触媒を沪渦した。沪液 にフマル酸 ( 0.79 g )を加えて於かし、減圧下 濃縮し、得られた残留物をイソプロピルアルコー ルから結晶化し、さらに水から再結晶し1-[N -エチルーN-(1-メチル-1H-テトラゾー ルー5ーイル)アミノメチル]ー6.7ージェドロ キシー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリンのフ マル酸塩(1.38)を得た。

M. P. 205 - 207°C

IR (ヌジョール): 3130, 1700, 1600, 1550, 1530cm<sup>-1</sup>

を減圧下濃縮すると曲状物(16.5分)を得た。 油状物を水(100ml)に於かし、炭酸水梁ナト リウム(11.58)を加えて氷冷した。ペンジル オキシカルポニルクロリド(5.80)を反応液の 温度を6℃以下に保ちつつ摘下し、同温度で2時 間擦拌した。析出した沈殿を炉過し、水洗後乾燥 すると10.5月の削状物を得た。この削状物を作 酸エチルを俗出熔媒とするシリカゲルカラムクロ マトグラフィー(シリカゲル、2008)で精製 すると2 - ペンジルオキシカルポニルー ] - [ N ーエチルーN-(1ーメチルー1Hーテトラソー ルー5ーイル)アミノメチル ] - 6,7ージヒドロ キシー 1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロイソキノリン( 6. 758)を削状物として得た。

IR (メジョール):1690, 1580, 1520cm<sup>-1</sup> NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 1.03 (3H, t, J=6.0 Hz), 2.1-2.83 (2H, m), 3.03-4.00 (6H, m), 3.66 (3H, s), 5.07 (3H, プロード s), 6.53 (1H, s), 6.70 (1H, s), 7.30 (5H, s), 8.80

- 44 -

NMR & (ppm)(DMSO-dn): 1.06(3H, t), 2.63-2.90 (2H, m), 2.99-3.70 (6H, m), 3.93 (3H, s), 4.10-4.63 (1H, m), 6.50 (2H, s), 6.53 (1H, s), 6.70 (1H, a)

元条分析: C18 H24 N6 O8 · H2 O

計算值: C 49.31; H 5.98; N 19.17(%) 実験値: C 49.51; H 6.11; N 19.12(利

# 実施例4

### (a) 原料化合物の製造:

実施例2回に記した方法と同様の方法でNー( 1-メチル-1 H-テトラソール-5-イル)ア ミノアセトアルデヒドのジェチルアセタール(10. 8 g ) と臭化プロピル ( 1 l. 3 g ) から抽状の N -(1-メチル-1H-テトラゾールー5-イル) - N - プロビルアミノアセトアルデヒドのジェチ ルアセタールを得たり

IR (フィルム): 1570, 1450, 1410, 1380cm<sup>-1</sup>

NMR & (ppm)(CCe4): 0.97 (3H, t,

特開昭57-139066 (13)

J=7.0 Hz), 1.10 (6H, t, J=7.0 Hz), 1.30-1.97 (2H, m), 3.13-4.26 (8H, m), 3.83 (3H, e), 4.55 (1H, t, J=5.0 Hz)

### (b)目的化合物の製造:

-47 -

ン(60ml)を加えた。4-10℃にてトランス
-4-(ベンジルオキシカルボニルアミノメチル)
シクロヘキシルカルボニルクロリド(13.9g)
のテトラヒドロフラン(60ml)溶液を撹拌下、
1時間かけて腐下した。さらに2時間反応させ、
水(500ml)を加え結晶を沪取した。33%エ
タノール水で再結晶させ2-[トランス-4-(
ペンジルオキシカルボニルアミノメチル)シクロ
ヘキシルカルボニル ]-6,7-ジヒドロキシー1
-{(1-メチルー1日-テトラゾール-5-イ
ル)アミノメチル }-1,2,3,4-テトラヒドロイ
ソキノリン(17g)を得た。

 $M \cdot P \cdot 151 - 153 \, {}^{\circ}\!\!C$ 

IR (スジョール): 3310, 1685, 1615, 1590cm<sup>-1</sup>

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): .0.6-2.0 (10H, m), 2.50-3.00 (4H, m), 3.10-3.83 (4H, m), 3.60 および3.70 (3H, それぞれ s), 5.00 (2H, s), 5.10 および5.50 (1H, それぞれ m), 6.50 (1H, s),

ーイル)-N-プロピルアミノメチル)-1,2,3,4-デトラヒドロイソキノリンの1/2フマル酸塩 (2.98)が得られた。

M. P. 203 - 205 ℃

IR (メジョール): 3400, 1625, 1560, 1530cm<sup>-1</sup>

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 0.83 (3H, t, J=7.0 H<sub>2</sub>), 1.55 (2H, m), 2.40-4.37 (9H, m), 3.93 (3H, a), 6.43 (1H, a), 6.48 (1H, a), 6.63 (1H, a), 7.20 (4H, 7p-F s)

元素分析: C<sub>15</sub>H<sub>22</sub>N<sub>6</sub>O<sub>2</sub>·1/2 C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub>·1/2 H<sub>2</sub>O 計算值: C 52.97; H 6.54; N 21.81(%) 実験値: C 52.33; H 6.60; N 21.34(%)

#### 实施例5

6.7 ージヒドロキシー1 ー ( ( 1 ー / チルー 1 H ー テトラソールー5 ー イル) アミノメチル) ー 1.2.3,4 ーテトラヒドロイソキノリンの塩酸塩( 1 2.2 g )を水( 1 2 0 ml) に加熱於解し、炭酸水聚ナトリウム( 9.84 g )とテトラヒドロフラ

- 48 -

6.63 および 6.73 (1H, それぞれ s), 7.00-7.50 (2H, ブロード), 7.40 (5H, s), 8.50-9.00 (2H, ブロード)

### 实施例 6

2-(トランス…4-(ペンジルオキシカルボニルアミノメチル)シクロヘキシルカルポニル)-6,7-ジヒドロキシー1-((1・メチルー1 Hーテトラソールー5・イル)アミノメチル)ー1.2,3,4ーテトラヒドロイソキノリン(29)をエタノール(30㎡)および水(15㎡)の服務に懸濁し、10をバラジウム股素(500m)を加え、常圧で接触選元した。6N塩酸を加え酸性とし触媒を沪去した。沪液から溶媒を附去し、沢とし触媒を沪去した。沪液から溶媒を附去し、沢トランスー4ー(アミノメチル)シクロヘキシルカルボニル]ー6,7-ジヒドロキシー1ー((1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル)-1,2,3,4ーデトラヒドロイソキノリンの短酸塩(1.09)を得た。

M. P. 227 - 231℃(分解)

特開昭 57-139066 (14)

IR (スジョール): 3350, 1625, 1600cm<sup>-1</sup>
NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>0</sub>): 0.30~2.00(10H,
m), 2.00-4.00 (8H, m), 3.63 および
3.77 (3H, それぞれま), 5.13 および
5.57 (1H, それぞれm), 6.50 (1H, ま),
6.60 および 6.73 (1H, それぞれ s),
7.0-9.0 (6H, プロード)

元素分析: Can Han On No. HC &

計算值: C 53.15 ; H 6.69 ; N 21.69(分 实験値: C 52.22 ; H 6.40 ; N 21.32(%)

#### 实施例7

6,7 -ジヒドロキシー1 - [(1 - メチルー1 H - デトラゾールー5 - イル)アミノメチル ] - 1,2,3,4 - テトラヒドロイソキノリンの期齢塩(18.72 g)を水(120 ml)に加熱溶解させ、 得られた溶液に40-50℃で固体の炭酸水業ナトリウム(5.04 g)を加えた。溶液を氷冷し、 炭酸水薬ナトリウム(10.08 g)、テトラヒドロフラン(40 ml)および水(20 ml)を加えた。ペンジルオキシカルボニルクロリド(11.6 g)

-51 -

ン(72ml)に溶解して氷冷し、ピパロイルクロリド(6ml)を加えて撹拌した。3時間後、ピパロイルクロリド(5ml)を追加し、室風で20時間撹拌した。反応液に水を加えて撹拌し、生じた沈殿を沪過して水洗後乾燥し、2ーペンジルオキシカルボニルー1ー((1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル)ー6,7ージピパロイルオキシー1,2,3.4ーテトラヒドロインキノリンの粗結晶(8.999)を得た。一部の結晶をメタノールから再結晶した。

M. P. 230 - 235 °C

IR (ヌジョール): 3270, 1752, 1695, 1620, 1125cm<sup>-1</sup>

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 1.26 (18H, s), 2.80 (2H, m), 3.0-4.3 (4H, m), 3.57 (3H, s), 4.96 (2H, m), 5.3 (1H, m), 7.03 (1H, s), 7.10 (1H, s), 7.30 (6H, m)

元素分析: Can Has No Os

計算值: C 62.26; H 6.62; N 14.52(%)

を30分間かけて縞下した後、2時間模拌した。 生じた沈酸を炉過し、水、ついで含水エタノール で洗浄すると2ーペンジルオキシカルボニルー6, 7ージヒドロキシー1ー[(1…メチルー1 IIー テトラゾールー5ーイル)アミノメチル]ー1,2, 3,4ーテトラヒドロイソキノリン(23,69 4) が得られた。

M. P. 211 - 216 C

IR (ヌジョール): 3470, 3280, 1660, 1620cm<sup>-1</sup>

NMR & (ppm) (DMSO-d<sub>6</sub>): 2.60 (2H, m),
3.0-4.3 (4H, m), 3.6 (3H, 7p-F<sub>6</sub>),
5.0 (2H, m), 5.27 (1H, m), 6.53
(1H, s), 6.73 (1H, s), 6.8-7.6
(6H, m), 8.83 (2H, s)

#### 实施例8

2 ーペンジルオキシカルボニルー 6,7 ージヒド ロキシー1 ー [ ( 1 ーメチルー 1 H … テトラソー ルー 5 ーイル ) アミノメチル ] ー 1, 2, 3,4 ーテト ラヒドロイソキノリン ( 6.928 ) を敬燥ピリジ

\_ 52 \_

2 - ペンジルオキシカルポニルー1 - 「1 - メ チルー118ーテトラソールー5ーイル)アミノメ チル ] -6.7 -ジ  $\stackrel{?}{\sim}$  1.2.3.4 -テトラヒドロイソキノリン(8.999)をエタノ ール(100ml)とN,Nージメチルホルムアミド (30ml)に懸潤し、10%バラジウム炭緊(1.7 9)を加えて常圧で接触環元した。反応終了後、 触媒を护過し、イソプロピルアルコールで洗浄し た。炉液にフマル酸(1.028)を加えて加熱し て終かし、減圧下溶媒を留去した。得られた結晶 をメタノール、水の混合溶媒に溶かし、活性炭を 加えて5分間放置した。活性炭を沪過して炉液を **渺縮し、結晶の折出がはじまるところで放置した。** 得られた結晶を沪過し、インプロピルアルコール で洗浄すると1-((1-メチルー)Ⅱ-テトラ ソールー5ーイル)アミノメチル〕ー6.7ージビ パロイルオキシー 1, 2, 3.4 ーテトラヒドロイソキ ノリンの1/2フマル酸塩(4.6g)が得られた。

特開昭57-139066(15)

 $M \cdot P \cdot 167 - 170 \, ^{\circ}C$ 

IR (ヌジョール): 1760, 1600, 1568, 1100cm<sup>-1.</sup>

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 1.33 (18H, s), 2.93 (2H, m), 3.17 (2H, m), 3.73 (2H, m), 3.76 (3H, s), 4.40 (1H, m), 5.60 (4H, s), 6.53 (1H, s), 7.03 (1H, s), 7.13 (1H, s), 7.50 (1H, s)

元聚分析: C24 H34 N6 O6 · 1.2 H2 O

計算值: C 54.99; H 6.76; N 16.03 実験値: C 55.44; H 6.77; N 16.23

#### 实施例10

実施例7で得られた2ーペンジルオキシカルボニルー6.7ージヒドロキシー1ー((1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル]ー1.2.3.4ーテトラヒドロイソキノリン(5.0g)
に乾燥ピリジン(50ml)を加え氷冷した。ロートルオイルクロリド(3.7ml)を摘下して、室温で撹拌し、12時間後、ロートルオイルクロリド

# - 55 -

ボニルー1ー(1ーメチルー1 Hーテトラソールー5ーイル)アミノメチルー6,7ーピス(pートルオイルオキシ)ー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリン(2.3 g)(N,Nージメチルホルムアミド(30ml)とエダノール(15ml)を加え、10 %パラジウム炭素(1.2 g)によって常圧で接触環元した。反応後、触媒を炉過し、炉液に濃塩酸(1ml)を加えて減圧下濃縮すると結晶性の残留物が得られた。この結晶をメタノール、水、NNージメチルホルムアミドから再結晶すると1ー(1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル1ー6,7ーピス(pートルオイルオキシ)ー1,2,3.4ーテトラヒドロイソキノリンの塩酸塩(1.4 g)を得た。

M. P. 246 - 248 °C

IR (スジョール): 3200,3420,1750, 1730,1625,1495cm<sup>-1</sup>

NMR  $\delta$  (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 2.37 (6H, s), 2.97-4.27 (6H, m), 3.87 (3H, s), 4.67-5.13 (1H, m), 7.37 (4H, d, (0.6 ml)を追加してさらに室穏で5時間撹拌した。反応被を水(250 ml)に注ぎ、析出した結晶を沪過して水洗した。得られた結晶をアセトニトリル、ジオキサンから再結晶すると2ーペンジルオキシカルボニルー1ー[(1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル]ー6、7ーピス(Pートルオイルオキシ)ー1、2、3、4ーテトラヒドロイソキノリン(3、359)が得られた。

M. P. 240 - 242 °C

IR (メジョール): 3250, 3210, 3120, 1730, 1690, 1605, 1500cm<sup>-1</sup>

NMR か(ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 2.36 (6H, は), 2.70-3.20 (2H, m), 3.66 (3H, в), 3.20-4.50 (4H, m), 4.90-5.27 (2U, m), 5.30-5.70 (1H, m), 7.0-7.6 (6H, m), 7.37 (5H, в), 7.90 (4H, d, J=8.0 Hz)

#### 実施例1]

実施例 10で得られた2ーペンジルオキシカル

- .56 -

J=8.0 Hz), 7.50 (1H, s), 7.60 (1H, s), 7.90 (4H, d, J=8 Hz), 9.98 (2H, 7D-F s)

元案分析: Can Han Na U. · HC @

計算紙: C 61. 25 ; H 5. 32 ; N 15. 31 ; C ℓ 6. 46 (%)

突験値: C 61.11; H 5.20; N 15.31;
C ℓ 6.47(%)

# 实施例12

要施例1(b)で得られた6.7 ージヒドロキシー1
ー(N-メチルーNー(1-メチルー1 Hーテトラソールー5 ーイル)アミノメチル]ー1,2,3,4
ーテトラヒドロインキノリンの艦酸塩(19.3 g)を水(100 ml)に加熱して溶かし、炭酸水紫ナトリウム(12 g)を加えて撹拌した。溶液を5℃に冷却し、水(50 ml)、テトラヒドロフラン(50 ml)と炭酸水紫ナトリウム(12 g)を加えた。ペンジルオキシカルボニルクロリド(12.1 g)を30分かけて繭下し、次に5℃で1時間10分撹拌すると削状物が生じた。反応液を酢酸エチ・・

特開昭57-139066 (16)

ルで3回抽出し、酢酸エチル層をあわせて水、飽和食塩水でそれぞれ1回洗净し、無水硫酸マグネシクムで乾燥した後、被圧下溶媒を改縮すると油状の2ーペンジルオキシカルボニルー6,7ージヒドロキシー1ー[NーメチルーNー(1ーメチルー1Hーテトラソールー5ーイル)アミノメチル]ー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリン(299)を得た。

TR (CHC $\ell_3$ ): 3300, 1685, 1590,  $1520\,\mathrm{cm}^{-1}$ 

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 2.60 (2H, m), 2.8-4.2 (4H, m), 3.13 (3H, s), 3.80 (3H, a), 5.06 (2H, a), 5.26 (1H, m), 6.56 (1H, a), 6.70 (1H, a), 7.30 (5H, プロード a), 8.80 (2H, プロード a)

#### 実施例13

2 ーペンジルオキシカルボニルー 6,7 ージヒドロキシー1 ー [ N ーメチルーN ー ( ] ーメチルー 1 H ーテトラゾールー5 ーイル)アミノメチル]

- 59 -

3.0-4.0 (4H, m), 3.80 (3H, e), 5.08 (2H, a), 5.46 (1H, m), 7.1 (1H, e), 7.26 (1H, e), 7.40 (5H, e)

# 実施例14

2ーペンジルオキシカルボニルー1ー [NーメチルーNー(1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル]ー6,7ーピス(ピパロイルオキシ)ー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリン(109)をエタノール(100ml)と水(30ml)に溶かし、10%が多りのが変元した。触媒をが過し、エタノールで洗浄し、炉液にフマル酸(1,959)を加えて加熱して溶かした。溶液を減圧下約80mlまで濃縮し次のがした。溶液を減を下が80mlまで濃縮し次のがした。が出した。抗出した結晶を炉過し、メタノール、水から再結晶・1ーミルメチルーNー(1ーメチルー1 Hーテトラソールー5ーイル)アミノメチル ]ー6,7ーピス(ピパロイルオキシ)ー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリンのフマル酸塩(4.59)を得た。

- 1, 2, 3, 4 - テトラヒドロイソキノリン ( 2 6, 8 9 ) に乾燥ピリジン(110㎡)を加え5℃に冷 却した。ピパロイルクロリド(19ml)を5分問 かけて簡下し、5℃で2時間20分機拌した。反 応液にピパロイルクロリド(6ml)を追加し、窓 温で14時間撹拌した。反応液に水を加え、酢酸 エチルで3回抽出した。酢酸エチル層をあわせて、 水で2回飽和食塩水で1回洗浄して、無水硫酸マ グネシウムで乾燥したのち波圧機縮すると削状物 を得た。この油状物を塩化メチレンを常出溶媒と するシリカゲルカラムクロマトグラフィー(シリ カゲル、1508)により精製すると抽状の2-ベンジルオキシカルポニルー】- [ Nーメチルー N-(1-メチル-1 H-テトラソール-5-イ ル)アミノメチル]ー6.7ーピス(ピパロイルオ キシ) - 1, 2, 3, 4 ~テトラヒドロイソキノリン( 118)が得られた。

IR (CHC $\ell_3$ ): 1750, 1690, 1585 $cm^{-1}$ NMR  $\delta$  (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 1.30 (18H, s), 2.83 (2H, ..m), 3.13 (3H, m),

- 60 ...

M. P. 222 - 225 °C

IR  $(\cancel{\cancel{9}}\cancel{\cancel{9}}-\cancel{\nu}): 1758, 1700, 1590,$ 1118, 1100 $\cancel{cm}^{-1}$ 

NMR  $\delta$  (ppm)(DMSO-d<sub>n</sub>): 1.26 (18H, s),

2.86 (2H, m), 3.10 (2H, m),

3.13 (3H, e), 3.76 (2H, m),

3.93 (3H, s), 4.50 (1H, m),

6.53 (2H, s), 7.07 (1H, s),

7.20 (114, в), 8.33 (3н, ブロード в)

元素分析: C,, H38 NG Os

計算值: C 56.43; H 6.67; N 14.63以 実験値: C 56.08; H 6.71; N 14.79以

実施例15

実施例 7 で得られた 2 ーペンジルオキシカルポニルー 6,7 ージヒドロキシー1 ー [ ( 1 ーメチルー1 Hーテトラソールー 5 ー イル ) アミノメチル ] ー 1,2,3,4 ーテトラヒドロインキノリン ( 6,92 g ) と紙水炭酸カリウム ( 1 6,56 g ) に N,Nージメチルホルムアミド ( 6 0 ml ) を加えて 5 ℃に 冷却した。ョウ化メチル ( 8 ml ) を加えて 撹拌し

特開昭57-139066(17)

徐々に室鷸にもどした。 2 3 時間後、反応液に木水を加えて撹拌し、折出した結晶を沪過し、水で洗浄すると 2 ーペンジルオキシカルボニルー1 ー ((1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5 ーイル) アミノメチル ]ー 6,7 ージメトキシー 1,2,3,4 ー テトラヒドロイソキノリン (6.0 g)が得られた。 少野の結晶を N,N ージメチルホルムアミド、水、メタノールから再結晶した。

M. P. 193-198°C

IR (ヌジョール): 3270, 1685, 1615,

NMR  $\delta$  (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 2.73 (2H, m), 3.0-4.3 (4H, m), 3.6 (3H, e), 3.73 (6H, e), 4.96 (2H, m), 5.26 (1H, m), 6.73 (1H, e), 6.83 (1H, e), 6.9-7.5 (6H, m)

元案分析: C22 H26 Na O4 · 0.25 H2 O

計算值: C 59.90; H 5.97; N 18.98%)
実験値: C 60.05; H 5.72; N 18.61%)
実施例16

- l3 -

4.66 (1H, m), 6.80 (1H, s), 6.90 (1H, s), 7.70 (1H, m), 9.3-10.3 (2H, m)

元素分析: C14 H20 N0 O2·HC l·0.5 H2O

計算値: C 48.07; H 6.19; N 24.02; C ℓ 10.13

· 実験値: C 48. 22 ; H 6. 26 ; N 24. 23 ; C l 10. 44

# 实施例 17

2 ーペンジルオキシカルボニルー1 ー { (1ー メチルー1 Hーテトラゾールー5 ー イル ) アミノ メチル } ー 6,7 ージメトキシー1,2,3,4 ーテトラ ヒドロインキノリン (0.9 g) に 農 監 酸 (5 ml)、 水 (10 ml)と n ー ブタノール (5 ml)を加え 100 ℃で9時間撹拌した。4時間後に 濃 駆 酸 (5 ml)を追加した。反応液を 濃 縮し、メタノール とインプロビルアルコールから結晶化すると0.6 gの1ー [ (1ーメチルー1 Hーテトラゾールー 5 ー イル ) アミノメチル ] ー 6,7 ー ジメトキシー 1,2,3,4 ーテトラヒドロインキノリンの 駆 砂 幅 ( 0.6 g)を 得た。

一部を水、イソプロピルアルコール、メタノー ルから再結晶した。

M. P. 195-205°C

IR (ヌジョール): 3600, 3300, 1608, 1515cm<sup>-1</sup>

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 3.0 (2H, m),
3.43 (2H, m), 3.80 (2H, m),
3.73 (6H, a), 3.80 (3H, a),

- 64 -

浄すると2 ーペンジルオキシカルボニルー1 ー (
N ーメチルーN ー (1 ーメチルー1 H ーテトラゾールー5 ーイル)アミノメチル )ー 6,7 ージメトキシー1,2,3,4 ーテトラヒドロイソキノリン(3,65 g)を得た。

一部を N.N 一ジホルムアミドおよび水から再結 昂した。

M. P. 182 - 184 °C

IR (ヌジョール): 1700, 1595, 1458cm<sup>-1</sup>

NMR か(ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 2.53 (2H, m),

3.20 (2H, m), 3.5-4.0 (2H, m),

3.76 (12H, ブロード a), 5.07 (2H,

プロード a), 5.3 (1H, m), 6.76

(1H, a), 6.76 (1H, a), 6.86

(1H, b), 7.30 (5H, a)

元素分析: C<sub>23</sub> H<sub>24</sub> N<sub>6</sub> O<sub>4</sub>

計算值: C 61.05; H 6.24; N 18.57 实験值: C 61.82; H 6.64; N 17.66

· 実施例 18

実施例17で得られた2ーペンジルオキシカル

ボニルー1ー【NーメチルーNー(1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル]ー6,7ージメトキシー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリン(2,95g)をエタノール(60ml)とN,Nージメチルホルムアミド(25ml)に懸御し、10年バラジウムー炭素(0.75g)を加えて常圧で接触還元した。シリカゲル薄腐クロマトグラフィーにより原料の消失を確認したのち、触媒を評過し、イソプロピルアルコールで洗浄した。 評価にフマル酸(0.46g)を加えて溶かし、液圧下濃縮した。 得られた粗結晶を、水、イソプロピルアルコールから再結晶すると、1ー【NーメチルーNー(1ーメチルー1 Hーテトラゾールー

M.P. 188 -- 192°C

塩(1.3%)を得た。

IR  $(\mathcal{RS}_{P}-\nu)$ : 1700, 1585, 1512 $cm^{-1}$ NMR  $\delta(ppm)(DMSO-d_0)$ : 2.90 (2H, m),
3.20 (2H, m), 3.17 (3H, e),

5-イル)アミノメチル]-6,7-ジメトキシー

1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリンのフマル酸

-67 -

M.P. 240-242℃(分解)

IR (ヌジョール): 3350, 1615, 1520cm<sup>-1</sup>

NMR & (ppm)(DMSO-dm): 2.70-3.20

(2H, ブロード), 3.20-3.60 (2H,
ブロード), 3.60-4.10 (2H, ブロード),

3.77 (3H, m), 3.83 (3H, m),

4.60 (1H, ブロード), 6.63 (1H, m),

6.83 (1H, m), 7.63 (1H, t,

J=6Hz), 9.00-10.00 (3H, ブロード)

元素分析: C12 H14 O2 Na·HCl

計算值: C 47.78; II 5.86; N 25.72 実験值: C 47.43; H 5.90; N 25.97

# 実施例20

4 ーペンジルオキシー3 ーメトキシフェネチルアミンの塩酸塩(29.48)と(1 ーメチルー1 ドーテトラソールー5 ーイル)アミノアセトアル デヒドのジエチルアセタール(21.58)にトリ フルオロ酢酸(70ml)を加え、92℃で3時間 30分加熱した。反応液を減圧下濃縮し、得られ た残倒物にメタノール(300ml)を加え環流し 特開昭57-139066 (18)

3.80 (2H, m), 3.73 (6H, s),

3.93 (3H, s), 4.50 (1H, m),

6.47 (2H, s), 6.73 (1H, s),

6.80 (1H, s), 8.36 (3H, ZP-Fs)

元案分析: Cio Hza Na Oa として

計算值: C 52.52 ; H 6.00 ; N 19.35例 実験値: C 52.55 ; H 6.03 ; N 19.37例

实施例19

3ーヒドロキシー4ーメトキシフェネチルアミンの塩酸塩(2.9g)、(1ーメチルー1 Bーテトラゾールー5ーイル)アミノアセトアルデヒドのジエチルアセタール(4.0g)かよび濃塩酸(1.6 ml)をエタノール(14ml)かよび水(5.7 ml)の混液に加え3時間塑流した。冷却し、析川する結晶を炉取し、エタノールで洗浄後、含水イソプロピルアルコールから再結晶すると6ーヒドロキシー1ー[(1ーメチルー1 Bーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル]ー7ーメトキシー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリンの塩酸塩(2.9g)を得た。

... 68 ---

た。その容液に居性炭(0.59)を加えて撹拌後、 得られた裕確を冷却すると6.39の結晶を得た。 母液を機縮するとさらに2.18の結晶を得た。こ れらの結晶をあわせてメタノール(375 ml)に 加熱して溶かし、活性炭(0.49)で処理したの ち、減圧下約75㎡まで濃縮し、室間で放催する と6.79の結晶を得た。母液を避縮するとさらに 0.88の結晶を得た。この結晶をあわせて、メタ ノール(270 ml)に加熱して密かし、盾性炭( 0.35 8 ) を加えて撹拌した。 活性炭を炉過し、 常圧で凝縮したのち放置すると7ーヒドロキシー 1-[(1-メチルー] Hーテトラソールー5ー イル)アミノメチル]-6-メトキシー1,2,3,4 --テトラヒドロイソキノリンの塩酸塩 ( 6.6 g ) を得た。

M.P. 240-242℃(分解)

IR (ヌジョール): 1675, 1620, 1400cm<sup>--1</sup>
NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>n</sub>): 3.06 (2H, m),
3.43 (2H, m), 3.83 (3H, a),

特開昭57-139066(19)

3.86 (311, s), 3.80 (2H, m), 4.63 (1H, m), 6.83 (2H, s), 7.66 (111, プロード t, J=5.0 Hz), 9.0-9.8 (3H, m)

元素分析: CiaHiaNaOz·HC&

計算值: C 47.78; H 5.86; N 25.72;

映輸館: C 48.08; H 5.93; N 26.03; CL 10.98

# 実施例21

実施例 5 で得られた 2 … (トランスー4 … (ベンジルオキシカルボニルアミノメチル)シクロヘキシルカルボニル]ー 6,7 ージヒドロキシー1ー
「(1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5ーイル)
アミノメチル]ー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリン(10,1 y)のピリジン(40 ml)の溶液
に低水酢酸(5.67 y)を水冷下加えた。徐々に 室温にもどし16時間反応した。水(200 ml) を加え、結晶を炉収し、風乾後エタノールから再 結晶すると 6,7 ージアセトオキシー2 … [トラン

- 71 -

1 Hーテトラゾールー5 ーイル)アミノメチル ] ー1,2,3,4ーテトラヒドロインキノリン(6.5 g)と10 %パラジウム炭聚(1.2 g)をエタノール(250 ml)に加え信圧接触環元した。触媒を沪去し、溶媒を放圧倒去し、改権に水を加えて得られる結晶を沪取し、含水エタノールから2 同再結晶し、7ーアセトオキシー2 ー [トランスー4ー(アミノメチル)シクロヘキシルカルポニル ] ー6ーヒドロキシー1ー [ (1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル ] ー1,2,3,4ーテトラヒドロインキノリン(1.3 g)を得た。M.P. 179 ー183 ℃ (分解)

IR (ヌジョール): 3320, 1610, 1590cm<sup>-1</sup>
NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>0</sub>): 0.50-1.80
(10H, プロード), 1.75 (3H, s),
2.45-3.00 (6H, m), 3.30-3.80
(2H, m), 3.60 および 3.70 (3H,
それぞれ s), 5.10 および 5.50 (1H,
それぞれ m), 6.50 (1H, s), 6.63
および 6.73 (1H, それぞれ s),

スー4ー(ベンジルオキシカルボニルアミノメチル)シクロヘキシルカルボニル]ー1ー[(1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5 ーイル)アミノメチル ]ー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリン(8.4 g)が得られた。

M . P . 1 6 5. 5 − 1 6 8 °C

1R  $(\cancel{3380}, 3270, 1750, 1710, 1600 cm^{-1})$ 

# 夹施例22

夹施例23

6,7 ージアセトオキシー2 ー [トランスー4 ー (ベンジルオキシカルボニルアミノメチル)シク ロヘキシルカルボニル]ー1 ー [(1 ーメチルー

- 72 -

7.70(1H, プロード)

元素分析: C22 H31 O4 N7

計算值: C 57.75 ; H 6.83 ; N 21.43 实験値: C 58.32 ; H 7.05 ; N 21.36

(1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5ーイル)
アミノアセトアルデヒドのジェチルアセタール(6.30 g) および3ーヒドロキシフェネチルアミンのヨウ化水素酸塩(5.97 g) をエタノール(26ml) および水(10ml) の混液に加え、加熱しながら攪拌することにより溶解した。この溶液に減塩酸(3.3ml)を加え、6時間25分加熱環流した。溶媒を減圧下に倒去し、残渣をイソプロに減塩酸(3.3ml)を加え、6時間25分加熱環流した。溶媒を減圧下に倒去し、残渣をイソプロに加熱下溶解した。この溶液を放冷して、折出する結晶を溶取し乾燥した。この治して、折出する白沈を溶取し、軟化して溶解し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加えてpH=7-8に調整して生ずる白沈を溶取し、乾燥した。の白色粉末を水(100 ml)に彫るし、機塩酸を加え攪拌し室温まで冷却してから次酸を溶取、乾燥

した。 この粗結晶を水およびイソプロピルアルコールの混合溶媒から再結晶し、白色針状晶(2.5 g)を得た。 さらに水およびイソプロピルアルコールの混合溶媒から再結晶し、 波圧下に 6 0 ℃で 1 3 時間乾燥すると、白色針状晶の 6 ーヒドロキシー1 ー [ (1 ーメチルー1 Hーテトラゾールー5 ーイル) アミノメチル ] ー 1,23,4 ーテトラヒドロイソキノリンの塩酸脂(1.3 g)を得た。 M. P. 239.5 - 242 ℃ (分解)

IR ( $99-\nu$ ): 3500, 3400, 3220, 3140, 2770,  $1618cm^{-1}$ 

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 2.73-3.20 (2H, m), 3.20-3.60 (2H, m), 3.60-4.10 (2H, m), 3.82 (3H, s), 4.63 (1H, t, J=6Hz), 6.63 (1H, s), 6.70 (1H, dd, J=10Hz, 2Hz), 7.18 (1H, d, J=10Hz), 7.50-7.80 (1H, m), 9.62 (2H, s)

元素分析: C12H16ND·HCl

計算值: C 48.57; H 5.78; N 28.32(5)

# - 75 -

M.P. 235℃(分解)

LR (ヌジョール): 3250, 1610, 1595, 1580cm<sup>-1</sup>

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 2.76-3.60
(4H, m), 3.17 (3H, e), 3.67-4.20
(2H, m), 4.05 (3H, e), 4.46-4.90
(1H, m), 6.67 (1H, e), 6.73 (1H, dd, J=8Hz, 1Hz), 7.20 (1H, d, J=8Hz), 9.65 (2H, e)

元素分析: C<sub>13</sub>H<sub>18</sub>ON<sub>6</sub>·HCℓ

計算值: C 50.24 ; H 6.16 ; N 27.04%) 実験值: C 49.78 ; H 6.06 ; N 26.79%) 実施例 25

6 ーヒドロキシー1 ー [ ( 1 ーメチルー1 Hーテトラゾールー5 ーイル) アミノメチル ] ー 1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロイソキノリンの塩酸塩(8.20 g) を水(5 7 ml) に加え、約70℃に加熱しながら撹拌することにより溶解させた。この溶液に 放酸水素ナトリウム(4.1 g) およびテトラヒドロフランを加え、氷水で冷却した。さらに炭酸水

实験值: C 47.58; H 5.85; N 27.79以 实施例 24

実施例1(a)で得たNーメチルーN--(1ーメチ ルー1 H ーテトラゾールー5 ーイル ) アミノアセ トアルデヒドのジェチルアセタール(1.619) および3ーヒドロキシフェネチルアミンの駆酸塩 (1.00g)をエタノール(4.3 ml)および水( 1.7 ml)の混液に加え、加熱しながら撹拌すると とにより終解した。この溶液に濃塩酸(1.0 ml) を加え、5時間50分型流した。溶媒を쮬去し、 残渣を BP-20(吸着樹脂,三菱化成, 150 nl)を充てんしたカラムに前した。冷水浴川部の 容媒を減圧下濃縮し、イソプロピルアルコールを 加えて折出する結晶を炉取した。この結晶を水お よびイソプロビルアルコールの混合溶媒から再結 晶し、減圧下に60℃で8時間乾燥すると、白色 結晶の6-にドロキシー1-[N-メチルーN- $(1-\lambda + \nu - 1 H - F + j \forall -\nu - 5 - 4 \nu)$ アミノメチルー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノ リンの塩酸塩(327 mg)が得られた。

- 76 -

業ナトリウム(4.2g)を追加し、内飆10℃以下でペンジルオキシカルボニルクロリド(6.19g)を摘下した。米水冷却下、2時間40分機拌後、生ずる白化を放圧下炉取し、水およびエタノールで洗冷した。この白色粉末を放圧下室縄で10時間乾燥すると、2ーペンジルオキシカルボニルー6ーヒドロキシー1ー[(1ーメチルー1 Hーテトラソールー5ーイル)アミノメチル]ー1.2.3.4ーテトラヒドロインキノリン(10.75g)を得た。

M.P. 232-234℃(分解)
IR (メジョール): 3440, 3300, 3250,
3130, 1660, 1610cm-1
NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 2.63-3.03
(2H, m), 3.03-4.43 (4H, m),
3.63 (3H, m), 5.02 (2H, d, J=5.5Hz)
5.30 (1H, t, J=7.5Hz), 6.62 (1H,

实施例26

6.90-7.60 (6H, m)

2 ーペンジルオキシカルボニルー6 ーヒドロキシー1 ー (1 ーメチルー1 H ーテトラゾールー5 ーイル) アミノメチルー1,2,3,4 ーテトラヒドロイソキノリン(39)のジメチルホルムアミド(30㎡) 密液に、ヨウ化メチル(1.629) および旋動カリウム粉末(1.579) を加え、約80でで9時間30分加熱撹拌した。反応液を氷水にそそぎ、生ずる白化を炉取し、水およびエタノールで洗浄した。 波圧下に室漏で乾燥して、白色粉末の2 ーペンジルオキシカルボニルー1 ー [(1 ーメチルー1 H ーテトラゾールー5 ーイル) アミノメチルー6 ーメトキシー1,2,3,4 ーテトラヒドロイソキノリン(2.639)を得た。

## M.P. 197-201℃(分解)

IR (ヌジョール): 3270, 1682, 1620cm<sup>-1</sup>
NMR & (ppm)(DMSO-dn): 2.63-3.03
(2H, m), 3.03-4.46 (4H, m),
3.63 (3H, プロード e), 3.75 (3H, e),
4.86-5.17 (2H, m), 5.17-5.60 (1H, m), 5.53-7.67 (9H, m)

#### - 79 -

NMR & (ppm)(CDCl<sub>1</sub>): 2.60-3.26

(4H, m), 3.46-4.33 (2H, m),

3.73 (3H, B), 3.80 (3H, B),

5.16 (1H, m, W1/2=14Hz),

6.67 (1H, B), 6.74 (1H, dd,

J=9Hz, 2Hz), 7.16 (1H, d,

J=9Hz)

元素分析: Cia Hia ONa

計算值: C 56.92 ; H 6.61 ; N 30.64%) 実験値: C 55.54 ; H 6.35 ; N 30.27% 実施例 28

#### 实施例 27

2 -ベンジルオキシカルポニル-- 1 -- [ ( ] --メチルー1 H ーテトラソールー5 ーイル)アミノ メチル]…6…メトキシー1,2,3,4ーテトラヒド ロイソキノリン(1.029)のジメチルホルムア ミド(40ml) 密液へ、10 男パラジウムー炭素 (100 mg)を加え、水梁気流下で4時間50分 掛拌した。粉末炉紙を用いて触媒を炉別した。 N. Nージメチルホルムアミド鉛液を減圧下に濃縮し てエタノールを加え、再度粉末炉紙を用いて触媒 を炉削した。溶媒を減圧下に削去して得られる相 結晶を、エタノールおよび N,N ージメチルホルム アミドの混合路媒から再結晶し、液圧下に60℃ で5時間依燥すると白色結晶の1-{(1-メチ ルー1 H ーテトラゾールー5 ーイル ) アミノメチ ル]ー6ーメトキシー1,2,3,4ーテトラヒドロイ ソキノリン(191 m)を得た。

M.P. 161-162°C

IR (ヌジョール): 3340, 3180, 3100, 1605cm<sup>-1</sup>

#### -- 80 ---

圧下に乾燥すると白色粉末の 2 ーペンジルオキシカルボニルー1 ー [ ( 1 ーメチルー1 Hーテトラソールー5 ーイル) アミノメチル ] ー 6 ーピパロイルオキシー1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロイソキノリン( 3, 49 9 ) を得た。

M.P. 21.7 - 218℃(分解)

IR ( $999-\nu$ ): 3252, 1742, 1680,  $1620cm^{-1}$ 

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 1.28 (9H,
s), 2.62-3.00 (2H, m), 3.08-4.35
(4H, m), 3.58 (3H, Zp-F s),
4.78-5.12 (2H, m), 5.18-5.56 (1H,
m), 6.81-7.48 (8H, m)

# 实施例29

実施例 28 で得られた 2 ーペンジルオキシカルポニルー1 ー [ ( 1 ーメチルー1 H ーテトラゾールー5 ーイル ) アミノメチル ] ー 6 ーピパロイルオキシー1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロインキノリン(7, 3 7 g ) の N, N ジメチルホルムアミド(150ml) 溶液へ10 まパラジウムー炭楽(0,74 g)

を加え、水素気流下で3時間30分撹拌した。粉末が紙を用いて触媒を炉別した。さらに同じ操作を2回くり返した。ジメチルホルムアミド溶液を減圧下約30mlに濃縮し、エタノール(100ml)を加えて折出する結晶を炉取した。さらにこの結晶をエタノール(100ml)から再結晶し減圧下に乾燥することにより、1--[(1-メチルー1 Hーテトラゾールー5 ーイル)アミノメチル]ー6ーピパロイルオキシー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリン(3.828)を得た。

M.P. 156-158℃(分解)

IR (ヌジョール): 3250, 1742, 1618cm<sup>-1</sup>

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>0</sub>): 1.30 (9H, s),

2.56-3.22 (4H, m), 3.22-3.84 (2H,

m), 3.74 (3H, s), 4.00-4.20 (1H,

m), 6.79 (1H, s), 3.86 (1H, dd,

J-8Hz, 3Hz), 7.26 (1H, d,

実施例 30

.1-[(1…メチルー1 Hーテトラゾールー5

-83 -

ボニルー1ー[(1ーメチルー1 Hーテトラソールー5ーイル)アミノメチルー6ーヒドロキシー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリン(2.35g)をピリジン(35㎡)に懸潤し、米冷し、撹拌しながら4ートルオイルクロリド(1.01g)を腐下した。腐下後室隔で20分撹拌し、さらに約80℃で6時間加熱撹拌した。反応溶液を米水(100㎡)にそそぎ、生ずる白化を炉取した。この粉末を米パージメチルホルムアミドおよびイソプロピルアルコールの混合溶媒から再結晶し、液圧下に加熱乾燥すると白色結晶の2ーペンジルオキシカルボニルー1ー[(1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル]ー6ー(pートルオイルオキシ)ー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリン(2.61g)が得られた。

M.P. 233-235℃(分解)

IR  $(\cancel{S}\cancel{y}_3 - \cancel{\nu})$ : 1715, 1680, 1620 cm<sup>-1</sup>

NMR  $\delta$  (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 2.73-3.18

(2H, m), 3.18-4.40 (4H, m), 3.65

(3H, プロード a), 4.90-5.20 (2H, m),

M.P. 236-237℃(分解)

IR (ヌジョール): 3220, 1758, 1615, 1600cm<sup>-1</sup>

元条分析: C17H24O2N6·12C2H2O4

計算值: C 55.52; H 6.47; N 21.58以 实験値: C 55.27; H 6.44; N 21.46以

実施例 31

実施例 25 で得られた2 - ペンジルオキシカル

- 84 .--

5.20-5.70 (1H, m), 7.0-7.63 (10H, m), 8.06 (2H, d, J=8Hz)

实施例32

2-ペンジルオキシカルボニルー]-[(]-メチルー1 11 ーテトラゾールー5 ーイル)アミノ  $/+\nu$ ] -6-(p-1)  $+\nu$   $+\nu$   $+\nu$  ) -1, 2, 3,4ーテトラヒドロイソキノリン(2,598)の N,N ージメチルホルムアミド (80 ml) 浴 液へ10 \*パラジウム一炭素(258 mg)を加え、水素気 流下で3時間10分撥拌した。粉末炉紙を用いて 触媒を炉削し、炉液を液圧下に濃縮後、エタノー ルを加えて折出する結晶を炉取した。との結晶を エタノールおよび N,N ージメチルホルムアミドの 混合溶媒に加熱下溶解し、熱時に過した。
に液を 放冷し、析出する結晶を炉取した。この結晶をエ タノールおよび N,N ージメチルホルムアミドの混 合格媒から再結晶すると白色結晶の 2 ーペンジル オキシカルポニルー1ー[(]ーメチルー1 日-テトラソールー5…イル)アミノメチル]ー6ー (pートルオイルオキシ)-1,2,3,4ーテトラヒ

特開昭57-139066(23)

ドロインキノリン(0.6 g)が回収された。さらにだ液を被圧下に機縮し、エタノールを加えて析出する結晶を活取し、被圧下に50℃で8時間乾燥すると、白色結晶の1-{(1-メチルー1 Hーテトラゾールー5-イル)アミノメチル]ー6-(p-トルオイルオキシ)ー1,2,3,4ーテトラヒドロインキノリン(303mg)が得られた。M.P. 178-180℃(分解)

IR (ヌショール): 3290, 3150, 1730, 1605 cm<sup>-1</sup>

NMR  $\delta$  (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 2.67-3.86 (6H, m), 3.76 (3H, s), 4.03-4.33 (1H, m), 6.86-7.60 (5H, m), 8.00 (2H, d, J=8H<sub>2</sub>)

### 实施例33

1 ーメチルー1 H ーテトラゾールー5 ーアミン (1.98 y)をN,N ージメチルホルムアミド(45 ml) に溶かし、5℃に冷却したのち、水素化ナト リクム(65 \*)を加えて50分間撹拌した。別 に1 ークロロメチルー3,4 ージヒドロイソキノリ

-87 -

ルオキシカルポニルクロリド (4.5 g)を簡下し、5℃で2時間撹拌した。反応液に酢酸エチルを加え、酢酸エチル腐に生じている沈酸を沪澱し、酢酸エチルで洗浄すると、2ーベンジルオキシカルポニルー1ー{(1ーアミノー1 Hーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル}ー1,23,4ーテトラヒドロイソキノリン(1.94 g)を得た。
M.P.207-210℃

IR (ヌジョール): 3270, 1688, 1618, 1452cm<sup>-1</sup>

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 2.83 (2H,m), 3.0-4.3 (4H,m), 3.60 (3H,プロード s), 5.00 (2H,m), 5.40 (1H,m), 7.3 (9H,m)

# 实施例34

実施例 33 で得た 2 ーベンジルオキシカルボニルー1 ー [ ( 1 ーメチルー1 H ーテトラソールー5 ーイル) アミノメチル ] ー 1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロインキノリン ( 0, 2 6 9 ) に酢酸 ( 2 ml )、 濃脂酸 ( 2 ml ) を加えて100 ℃ で1時間 3 0分

ンの塩酸塩(4.329)を水にとかし、炭酸水紫 ナトリクムで中和して、トルエンで3回抽出した。 トルエン層(約15元)を飽和食塩水で洗浄し、 無水硫酸マグネシウムで乾燥した。 先に得た1-メチルー] Hーテトラゾールー5ーアミンの N.N ージメチルホルムアミド粋液を-30℃に冷却し、 窒素ガスで間換した。この溶液に上で得たトルエ ン溶液を10分間かけて加え、-5°~-15℃で 1時間30分損拌した。反応液にエタノール(15 nl.)を水器化水力器ナトリウム(1.28)を加え、 0℃で1時間30分批拌した。反応液を-20°~ - 30℃に冷却し、凝塩酸を摘下して酸性にした のち、減圧下溶媒を濃縮した。残留物に水を加え、 炭酸水素ナトリウムで中和して、塩化メチレンで 3回抽出した。 幅化メチレン層を 2 N 塩酸で 3 回 抽出し、水層をあわせて減圧下機縮すると油状物

- 88 -

批拌した。 反応液を渡縮し、 残留物にエタノールを加えて濃縮すると結晶化した。 粗結晶をメタノール, イソプロピルアルコール, エーテルから再結晶すると1~ [(1ーメチルー1 ローデトラソールー5ーイル)アミノメチル]ー1,2,3,4ーデトラヒドロイソキノリンの 2 塩酸塩(0.1939)が得られた。

M.P. 168-178°C

IR  $(\cancel{\cancel{99}}\cancel{\cancel{9}}\cancel{\cancel{90}}): 2900, 1695, 1585, \\ 1035 \text{cm}^{-1}$ 

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 3.16 (2H, m), 3.40 (2H, m), 3.83 (3H, s), 3.80 (2H, m), 4.76 (1H, m), 7.03 (2H, ZD-F s), 7.30 (4H, m), 9.3-10.3 (2H, m)

元業分析: C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>N<sub>6</sub>·2HCℓ·0.25 イソプロピルアルコール

計算值: C 46.09 ; H 6.06 ; N 25.29 ; Ce 2J.34 (%)

实贩值: C 46.29 ; H 6.16 ; N 25.45 ;

Cl 21.26 (%)

実 施 例 35 ·

実施例 33 で得られた 2 ーペンジルオキシカル ポニルー1ー[(1ーメチルー1 Hーテトラゾー  $\nu - 5 - 4\nu$ )  $\tau = 1, 2, 3, 4 - 7$ ラヒドロイソキノリン ( 1.75 g ) K N,N ージメ チルホルムアミド(17ml)を加え、5℃に冷却 しョウ化メチル(1 ml)を加えた。水繋化ナトリ ウム(65%)(0.22%)を加えて、5℃で3 時間撹拌した。反応液化氷水を加え、塩化メチレ ンで3回抽出した。塩化メチレン層を水で2回、 飽和食塩水で1回洗浄し、無水硫酸マグネシウム で乾燥したのち、減圧下濃縮した。得られた油状 物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー〔シリ カゲル308,溶出溶媒酢酸エチル,塩化メチレ ン(15:85)]で精製すると、2ーペンジル オキシカルポニルー1ー[NーメチルーNー(1 ーメチルー1 H ーテトラソールー5 ーイル)アミ ノメチル ] - 1, 2, 3, 4 ーテトラヒドロイソキノリ ン(1.739)を油状物として得た。

- 71 -

放催した。析出した結晶を沪過し、メタノールで 洗浄すると1.2 gの結晶を得た。この結晶を水、 イソプロピルアルコールから再結晶すると、1 ー (NーメチルーNー(1-メチルー1Hーテトラ ゾールー5ーイル)アミノメチル]ー1,2,3,4 ー テトラヒドロイソキノリンのフマル酸塩(0.9 g) が得られた。

M.P. 196-197°C

IR  $(\cancel{39} - \cancel{1}): 1700, 1585 cm^{-1}$ 

NMR  $\delta$  (ppm)(DMSO-d<sub>a</sub>): 2.9-3.6

(4H, m), 3.16 (3H, e), 3.6-4.2

(2H, m), 3.96 (3H, s), 4.63

(1H, m), 6.50 (2H, s), 7.26

(4н, プロード в), 8.10 (3н, ブロード в)

元素分析: C<sub>17</sub> H<sub>22</sub> N<sub>6</sub> O<sub>4</sub>

計算值: C54.53; H5.92; N22.45(分

実験値: C 54.46 ; H 5.82 ; N 22.23(%)

实施例37

(a)原料化合物の製造(1):

5,7ージメトキシイソキノリン(238)の塩

IR (CHC $\ell_3$ ): 1680, 1580 cm<sup>-1</sup>

7.3 (9H, m)

NMR  $\delta$  (ppm)(DMSO-d<sub>d</sub>): 2.86 (2H, m), 3.16 (3H, 7p-F s), 3.0-4.3 (4H, m), 3.80 (3H, s), 5.07 (2H, s), 5.46 (1H, dd, J=5.0Hz, J=7.0Hz),

夹施例36

2ーペンジルオキシカルボニルー1ー(NーメチルーNー(1ーメチルー1 Bーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル ]ー1,2,3,4ーテトラヒドロインキノリン(1.6 g)を酢酸(12 ml), 設塩酸(10 ml)中で100℃で1時間30分損拌した。反応液を設縮し、得られた油状物を水に溶かし、固体の炭酸水素ナトリウムで中和したのち、塩化メチレンで3回抽出した。塩化メチレン腐を水、飽和食塩水でそれぞれ1向洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥したのち減圧下濃縮すると結晶性残留物(1.06 g)を得た。粗結晶をメタノール(30 ml)に加熱して溶かし、フマル酸(0.45 g)を加えて撹拌した。溶液を10 mlまで濃縮し

- 92 -

化メチレン(340 ml)溶液にシアン化カリタム(39.68)の水(200 ml)溶液を加え、撹拌しつつ0℃でペンソイルクロリド(85.48)を2時間で加え、次いで反応混合物を徐々に窒温に及した。さらに窒温で3時間撹拌した後、塩化メチレン層を分取し、1%水酸化ナトリクム水酸やインン層を分取した。溶媒を倒去して得られる残冷をエタノール、エーテルで結晶化し、炉取した。この粗結晶をエタノールとクロロホルムの混液から再結晶し、2ーペンソイルー1ーシアノー5、7ージメトキシー1、2ージヒドロイソキノリン(238)を得た。

M.P. 163-165°C

IR  $(\cancel{z}\cancel{y}_B - \cancel{\nu})$  : 1660, 1600, 1575 cm<sup>-1</sup>

NMR  $\delta$  (ppm)(CDC $\ell_3$ ): 3.87 (6H,  $\alpha$ ),
6.35 (1H,  $\alpha$ , J=8Hz), 6.50 (1H,  $\alpha$ ), 6.53 (2H,  $\alpha$ ), 6.55 (1H,  $\alpha$ ),  $\sigma$ 

(b)原料化合物の製造(2):

上で得られた2ーペンソイルー1ーシアノー5. 7 ージメトキシー 1,2 ージヒドロイソキノリン( 2 3 8 ) O N, N - ジメチルホルムアミド( 150 nl) 裕液を(50%) 水聚化ナトリウム(8.3%) のジメチルホルムアミド(172 ml)の懸濁液に 窒素気流中、-10℃ないし-8℃で25分間か けて商下した。これにヨウ化メチル(518)の ジメチルホルムアミド(50㎡)溶液を30分か けて商下し、更に2時間撹拌した。反応混合物を 氷水に注入し、酢酸エチルで抽出し、水で洗浄し 硫酸マグネシウムで乾燥した。於媒を留去して得 られる残渣をジオキサン(600 ㎡)に於かし5 る水酸化ナトリウム水溶液(270 ml)を加えて 50℃で30時間撹拌した。溶媒を減圧留去し、 残権を駆化メチレンで抽出し、抽出液を水で洗浄 し、硫酸マグネシウムで乾燥した。溶媒を留去し て、相5.7ージメトキシー1ーメチルイソキノリ ンを得た。これをシリカゲルクロマトグラフィー に付し、クロロホルム・酢酸エチル流出部より得 られる結晶をエタノールから再結晶すると 5.7 ー

- 95 -

デヒド ( 4.6 g )を得た。 M.P. 132-133℃

> IR  $(\cancel{z}\cancel{z}_3 - \cancel{\nu})$ : 1690, 1620 $cm^{-1}$ NMR  $\delta$  (ppm)(CDC $\ell_3$ ): 3.92 (6H, B), 6.55 (1H, d, J=2Hz), 8.05 (1H, d, J=6Hz), 8.13 (1H, d, J=2Hz), 8.53 (1H, d, J=6Hz), 10.30 (1H, B)

# (d)目的化合物の製造:

5.7 ージメトキシイソキノリンー1 ーカルボアルデヒド(4.5 g)、1 ーメチルー1 日ーテトラソールー5 ーアミン(2.05 g)および触媒量のピペラジンをトルエン(110 ml)に加え、14時間濃流した。冷後、結晶を炉取し、熱クロロホルムに於かし、不然物を炉取し、炉液を乾固させると5.7 ージメトキシー1 ー [(アメテルー1 日ーテトラソールー5 ーイル) メテルル ] イソキノリン(4.6 g)を得た。これをジオキサン(200 ml)に懸跚し、酸化白金(2 g)を加えて常圧接触還元し、触媒を炉去し、戸液を乾固し

ジメトキシー1ーメチルイソキノリン(9.75g) を得た。

M.P. 88-91°C

IR  $(\mathcal{R}\mathcal{S}_{8}-\mathcal{N})$ : 1675, 1620cm<sup>-1</sup>.

NMR  $\delta$  (ppm)(CDC $\ell_{3}$ ): 2.87 (3H, 8),

3.93 (6H, 8), 6.48 (1H, d, J=2Hz),

7.18 (1H, d, J=2Hz), 7.80 (1H, d,

J=6Hz), 8.32 (1H, d, J=6Hz)

## (c)原料化合物の製造(3):

- 96 -

てエタノール・エーテルで粉末化させた。粉末を クロロホルムに懸闘し、30分間撹拌し、炉取す ると5,7ージメトキシー1ー[(1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル]イ ソキノリン(1.058)を得た。

M.P. 217-220℃(分解)

IR (xy=-v): 3250, 1625cm<sup>-1</sup>

NMR & (ppm)(CDCL<sub>1</sub>): 3.80 (3H, s),

3.87 (3H, s), 3.97 (3H, s),

5.08 (2H, d, J=6Hz), 6.87

(1H, d, J=2Hz), 7.13 (1H, d,

J=2Hz), 7.40 (1H, t, J=6Hz),

7.80 (1H, d, J=6Hz),

8.28 (1H, d, J=6Hz)

上記化合物を得た炉液を乾励し、酢酸エチルに 懸闘し、30分間撹拌すると、5,7ージメトキシ ー1ー{(1ーメチルー1Hーテトラゾールー5 ーイル)アミノメチレン ]ー1,2ージヒドロイソ キノリン(2.158)を得た。

M.P. 225-230℃(分解)

特開昭 57-139066 (26)

IR (メジョール): 1620, 1580 cm<sup>-1</sup> マススペクトラム: M\* 300 NMR & (ppm)(CDCC<sub>3</sub>): 3.63 (3H, s), 3.80 (3H, s), 3.93 (3H, s), 6.17 (1H, d, J=8Hz), 6.55 (1H, d, J=2Hz), 6.60 (1H, d, J=8Hz), 6.93 (1H, d, J=2Hz), 7.77 (1H, d, J=6Hz), 7.97 (1H, d, J=6Hz)

### 实施例38

実施例 37 (a)で得られた 5,7 ージメトキシー1
ー ( ( 1 ーメチルー 1 H ーテトラソールー5 ーイル)アミノメチレン } ー 1,2 ージヒドロイソキノリン ( 1.55 g )をヨウ化水業酸(62ml)に加え、8時間遺流した。溶媒を被圧留去し、炭酸水業ナトリウム水を加えて中和後、戸過し乾燥させると1 ー ( 1 ーメチルー 1 H ーテトラソールー5ーイル)アミノメチルー 5,7 ージヒドロキシイソキノリン ( 550 mg )を得た。

M.P. 255-257℃(分解)(塩酸塩)

# -99 -

テトラゾールー5 ーイル)アミノメチル] - 5.7 ージヒドロキシー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリンの塩酸塩(240 mg)を得た。 M.P. 257℃(分解)

IR  $(\cancel{S}\cancel{S}=-\nu)$ : 3250, 1610, 1600 cm<sup>-1</sup>

NMR  $\delta$  (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>): 2.60-3.00

(2H, m), 3.0-3.90 (4H, m),

3.83 (3H, a), 4.60 (1H, m),

6.27 (1H, d, J=2Hz), 6.40 (1H, d, J=2Hz),

9.00-10.0 (4H, ブロード)

元素分析: C12 H16 O2 N6 · HCl

計算值: C 46.08 ; H 5.48 ; N 26.87

実験値: C 45.68 ; H 5.46 ; N 27.10

# **実施例 40**

実施例 37 (d)で得られた 5,7 ージメトキシー 1 … [ ( 1 ーメチルー 1 H ーテトラソールー 5 ーイル)アミノメチル ] イソキノリン ( 5 4 0 mg ) と酸化白金 ( 5 0 0 mg ) を N,N ージメチルホルムアミド ( 1 0 0 mg ) と酢酸 ( 5 0 mg ) の混液に加え、

日 (メジョール) : 3300, 1685, 1620cm<sup>-1</sup>

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>6</sub>) : 3.82 (3H, н),
4.95 (2H, d, J=6Hz), 6.77 (1H,
d, J=2Hz), 6.90 (2H, d, J=2Hz),
7.33 (1H, t, J=6Hz), 7.77 (1H,
d, J=6Hz), 8.17 (1H, d, J=6Hz),
9.33 (1H, a), 10.50 (1H, a)

#### 实施例39

実施例38で得られた1ー((1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5ーイル)アミノメチル]ー 5.7ージヒドロキシイソキノリン(520 m)と 酸化白金(500 m)をジメチルホルムアミド( 125 m)と準酸(30m)の遅液に加え、3気 圧で10時間中圧接触滞元した。触媒を炉出し、 溶媒を減圧倒去し、残冷に監酸エタノールを加え、 折出した結晶を炉取し、水を加え不溶物を形去し、 炉液を緩縮し、HP-20(吸着樹脂・三菱化成) (75 m)を充てんしたカラムに通した。冷水浴 出部から得られるあわ状物質をエタノールから結 晶化し、 が取すると1-((1-メチルー) H…

#### -/00 -

3 気圧で 7 時間中圧接触還元した。触媒を沪去し、 溶媒を減圧留去し、 残値をエーテルで洗浄して沪取すると 5.7 ージメトキシー1 ー[(1ーメチルー1 Hーテトラゾールー5 ーイル)アミノメチル)ー1,2,3,4ーテトラヒドロインキノリン酢酸塩(55m)を得た。

M.P. 188-190 C(分解)

IR (ヌジョール): 1625, 1585cm<sup>-1</sup>

NMR & (ppm)(DMSO-d<sub>e</sub>): 2.86

(3H, s), 2.30-2.60 (2H, m),

2.60-3.30 (2H, m), 3.30-4.30

(3H, m), 3.80 (3H, s), 3.85

(6H, s), 6.10 (2H, s), 6.40

(2H, s), 7.10 (1H, プロード)

出願人 藤沢薬品工業株式会社 代理人 弁理士 青 木 高